



I.E.S. Pablo Picasso

Avda Ontur s/n 41019 Sevilla

Tfno: 955624555-56 Fax: 955624561

iespicasso.averroes@juntadeandalucia.es



PROGRAMACIÓN REDUCIDA

DEPARTAMENTO: TECNOLOGÍA	
MATERIA : ÁMBITO CIENTÍFICO-TÉCNICO	CURSO: 4º E.S.O.

CONTENIDOS	
1ª EVAL	Unidades: “Agua: origen de vida” y “Qué hacemos con la basura” Bloques: <ul style="list-style-type: none">• Cálculo numérico.• Lenguaje algebraico.• Medidas, geometría plana y espacial.• Representación gráfica.• Los materiales.• Las personas y la salud• El medio natural
2ª EVAL	Unidades: “La energía que necesitamos”, “La nave tierra” y “Transporte y movimiento”. Bloques: <ul style="list-style-type: none">• Lenguaje algebraico• Medidas, geometría plana y volumétrica.• Representación gráfica.• Los materiales.• Representación y tratamiento de la información.• La energía y los cambios químicos.• Las personas y la salud.• El medio natural.
3ª EVAL	Unidades: “Química en casa” y Sexualidad y reproducción” Bloques: <ul style="list-style-type: none">• Representación, métodos y tratamiento de la información.• La energía y los cambios químicos• Las personas y la salud.

EVALUACIÓN

Personalizada y adaptada al grado de progreso de los alumnos.

Son instrumentos de evaluación:

- La observación del trabajo diario: participación, realización de actividades, actitud...
- Cuaderno de clase con sus respectivas actividades programadas.
- Trabajos documentados, exposiciones, proyectos, prácticas, análisis, memorias,...
- Actividad de revisión de aprendizajes al final de cada Unidad.

METODOLOGÍA

Se da prioridad a la organización de los contenidos mínimos pautados por las Unidades Didácticas. Unidades mediante las cuales se imparten los bloques concretados y de temas muy próximos al alumno. Se presta especial atención a su desarrollo comprensivo sobre los temas conceptuales tratados y de aplicación cotidiana. El eje dinamizador es la organización y secuencia de actividades en torno a la U.D. de iniciación, reestructuración, aplicación y revisión. Se fomenta la reflexión personal y elaboración de conclusiones propias.

RECURSOS

Material adaptado, material audiovisual (transparencias y videos), actividades específicas, maquetas y los recursos propios del aula de tecnología, informática y laboratorio